

保証と修理について

■保証について

「製品保証書」に記載されている「製品保証規定」を必ずお読みになり、本商品を正しくご使用ください。無条件で本商品を保証するというものではありません。正しい使用方法で使用した場合のみ、保証の対象となります。本商品の保証期間については、「製品保証書」に記載されている保証期間をご覧ください。

■修理について

故障と思われる現象が生じた場合は、まず取扱説明書をご覧ください、正しく設定・接続できていることを確認してください。現象が改善されない場合は、コレガホームページに掲載されている「修理依頼用紙」をプリントアウトのうえ、必要事項を記入したものと「製品保証書」および購入日の証明できるもののコピー（領収書、レシートなど）を添付し、商品（付属品一式とともに）をご購入された販売店へお持ちください。

修理をご依頼される場合は、次の点にご注意ください。

- ・弊社へのお持ち込みによる修理は受け付けておりません。
- ・修理期間中の代替機などは弊社では用意しておりませんので、あらかじめご了承ください。
- ・「製品保証書」に販売店の押印がない場合は、保証期間内であっても有償修理になる場合があります。
- ・商品購入日の証明ができない場合、無償修理の対象となりませんのでご注意ください。
- ・修理依頼時の運送中の故障や事故に関しては、弊社はいかなる責任も負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ・修理完了後、本商品の設定は初期化状態（工場出荷時の状態）に戻りますので、あらかじめご了承ください。

■有償修理について

有償修理の場合は、ご購入された販売店へお持ちください。下記 URL 到有償修理価格、修理受付期間などが記載されていますのでご覧ください。

<http://corega.jp/repair/>

商品に関するご質問は・・・

商品についてご不明な点がある場合はコレガホームページの「よくあるお問い合わせ」をご覧ください。

■よくあるお問い合わせ

コレガホームページ TOP から「サポート情報」→「よくあるお問い合わせ」の順にクリックしてください。または、下記 URL にアクセスしてください。

<http://corega.okbiz.okwave.jp/>

解決されない場合は、コレガサポートセンタまでお問い合わせください。

【コレガサポートセンタ】メールサポート：下記 URL をご覧ください。

<http://corega.okbiz.okwave.jp/>

電話 045-476-6268

〈受付時間〉

10:00 ～ 12:00、13:00 ～ 18:00 祝・祭日を除く月～金曜日
ただし事前にコレガホームページで案内する指定休業日は除きます。

- ※ 本商品（ソフトウェアを含む）は日本国内仕様のため、日本語版 OS のみ動作を保証しています。そのため、日本語版 OS 以外のお問い合わせはお受けできませんのでご了承ください。
- ※ サポートセンタへのお問い合わせは日本語に限らせていただきます。This product is supported only in Japanese.
- ※ 電話が混み合っている場合は、メールサポートをご利用ください。
- ※ 記載の内容は予告無く変更する場合があります。
- ※ 最新情報はコレガホームページ（<http://corega.jp/>）をご覧ください。

■必要事項

あらかじめ下記の必要事項を控えておいてください。

- ☐ 商品名
- ☐ シリアル番号（S/N）、リビジョンコード（Rev.）
- ☐ お名前、フリガナ
- ☐ 連絡先電話番号、FAX 番号
- ☐ 購入店
- ☐ 購入日付
- ☐ お使いのパソコンの機種
- ☐ OS
- ☐ 接続構成
- ☐ お問い合わせ内容（できる限り詳しくお知らせください）

コレガホームページのご案内

コレガホームページでは、各種商品の最新情報、最新ファームウェア、よくあるお問い合わせなどを提供しています。本商品を最適にご利用いただくために、定期的にご覧いただくことをお勧めします。

<http://corega.jp/>

おことわり

本書に関する著作権等の知的財産権は、アライドテレシスホールディングス株式会社が所有しています。アライドテレシスホールディングス株式会社社の同意を得ることなく、本書の全体または一部をコピーまたは転載しないでください。弊社は、予告なく本書の全体または一部を修正、改訂することがあります。また、弊社は改良のため製品の仕様を予告なく変更することがあります。

■輸出管理と国外使用について

- ・お客様は、弊社販売製品を日本国外への持ち出しまたは「外国為替及び外国貿易法」にいう非居住者へ提供する場合、「外国為替及び外国貿易法」を含む日本政府および外国政府の輸出関連法規を厳密に遵守することに同意し、必要とされるすべての手続きをお客様の責任と費用で行うことといたします。
- ・弊社販売製品は、日本国内仕様であり日本国外においては、製品保証および品質保証の対象外になり製品サポートおよび修理など一切のサービスが受けられません。

Copyright©2014 アライドテレシスホールディングス株式会社
coregalは、アライドテレシスホールディングス株式会社社の登録商標です。
本書の中に掲載されているソフトウェアまたは周辺機器の名称は、各メーカーの商標または登録商標です。

2014年 11月 Rev.A

corega CG-VSVV02/CG-VSVV04 CG-VSVV08

このたびは「CG-VSVV02、または CG-VSVV04、または CG-VSVV08」をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本書をお読みになり、正しく設置・操作してください。また、お読みになったあとでも大切に保管してください。

安全にお使いいただくために お読みください

ここには、使用者および他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、ご購入いただいた商品を安全に正しくお使いいただくための注意事項が記載されています。
使用されている警告表示および絵記号の意味は次のようになっています。内容をよくご理解のうえ本文をお読みください。

警告表示の説明

- 警告** この表示を無視し、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
- 注意** この表示を無視し、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

絵記号の説明

- 禁止** この記号は禁止行為を示すための記号です。記号の中または近くに具体的な禁止事項が示されています。
例) **「分解禁止」**
- 指示** この記号は必ず行っていたきたい指示内容を示すための記号です。記号の中または近くに具体的な指示内容が示されています。
例) **「電源プラグをコンセントから抜く」**

警告

- 家庭用電源（AC100V）以外の電源は使用しないでください。**
感電、発煙、火災、故障の原因となります。
- 付属の電源ケーブルまたはACアダプタ以外は使用しないでください。また、付属の電源ケーブルまたはACアダプタをほかの機器に使用しないでください。**
感電、発煙、火災、故障の原因となります。

- 電源ケーブルを傷ついたり、加工したりしないでください。**
電源ケーブルに重いものを載せたり、加熱や無理な曲げ、ねじり、引っ張ったりすると電源ケーブルを破損し、感電、火災の原因となります。
また、電源ケーブルが傷んだ（芯線の露出、断線など）状態のまま使用すると、感電、火災の原因となります。
電源ケーブルまたはACアダプタを電源コンセントから抜き、ときは、電源ケーブルを引っ張って抜かないでください。
- 電源ケーブルまたはACアダプタのたこ足配線はしないでください。**
発熱して火災の原因となります。

- アース線またはアース端子を接続してください。**
本商品または電源ケーブルにアース線またはアース端子が付いている場合は、アース線またはアース端子を接続してください。感電、けが、火災、故障の原因となります。
- 本商品（ACアダプタを含む）を弊社がマニュアル等で指示する以外の分解をしたり、改造しないでください。**
感電、けが、火災、故障の原因となります。

- 煙が出たり、変な臭いがしたら使用を中止し、電源ケーブルまたはACアダプタを電源コンセントから抜いてください。**
そのまま使用を続けると、感電、火災の原因となります。
- 本商品（ACアダプタを含む）から異常音が出たり、ケースが熱くなっている状態のまま使用すると、感電、火災の原因となる場合があります。すぐに電源ケーブルまたはACアダプタを電源コンセントから抜いてください。**
- 本商品の通風孔から液体や異物が内部に入ったら使用を中止し、電源ケーブルまたはACアダプタを電源コンセントから抜いてください。**
そのまま使用を続けると、感電、火災の原因となります。

- 濡れた手で本商品（ACアダプタを含む）を扱わないでください。**
感電の原因となります。

- 雷のときは本商品や接続されているケーブル類に触らないでください。**
感電の原因となります。

- 小さなお子様の手の届く場所に設置したり、使用したりしないでください。**
けがの原因となります。

- 梱包用のビニール袋などは、小さなお子様の手の届く場所に置かないでください。**
窒息する原因となります。

- 不安定な場所に設置したり、落としたりしないでください。万が一、落としたり、破損した場合は、すぐに電源ケーブルまたはACアダプタを電源コンセントから抜き、本商品の使用を終了してください。**
そのまま使用を続けると、感電、火災の原因となります。

- 本商品は、一般事務および家庭での使用を目的とした商品です。**
本商品は、住宅設備、医療機器、原子力設備、航空宇宙機器、輸送設備や機器など、人命に関わる設備や機器および極めて高い信頼性を要求される設備や機器としての使用、またはこれらに組みこんでの使用は厳禁されています。一般家庭、屋内向けです。これらの設備や機器、制御システムなどに本商品を使用しないでください。本商品の故障により、社会的な損害や二次的な被害が発生するおそれがあります。

- 感電、高電圧に注意してください。**
金属片の混入に注意してください。金属片が電源ケーブルの芯線と接触すると、感電、火災の原因となります。また、電源ケーブルの芯線が露出すると、感電、火災の原因となります。電源ケーブルまたはACアダプタを電源コンセントから抜き、ときは、電源ケーブルを引っ張って抜かないでください。

- 電源ケーブルを傷ついたり、加工したりしないでください。**
電源ケーブルに重いものを載せたり、加熱や無理な曲げ、ねじり、引っ張ったりすると電源ケーブルを破損し、感電、火災の原因となります。

- 電源ケーブルまたはACアダプタのたこ足配線はしないでください。**
発熱して火災の原因となります。

- アース線またはアース端子を接続してください。**
本商品または電源ケーブルにアース線またはアース端子が付いている場合は、アース線またはアース端子を接続してください。感電、けが、火災、故障の原因となります。

- 本商品（ACアダプタを含む）を弊社がマニュアル等で指示する以外の分解をしたり、改造しないでください。**
感電、けが、火災、故障の原因となります。

付属品の確認

本商品をお使いになる前に、付属品がすべてそろっていることを確認してください。万が一、欠品・不良品などがございましたら、お買い上げいただいた販売店までご連絡ください。→ P.3 「製品仕様」

動作環境の確認

本商品をお使いになる前に、本商品が正しく動作する環境であることを確認してください。→ P.3 「製品仕様」

Y613-21999-00 Rev.A

取扱説明書

注意

- 本商品（ACアダプタを含む）を次のような状態で使用しないでください。**
多湿場所
液体がこぼれる場所（例）ジュース、布巾、ティッシュクロス、毛布など）
（例）後左右、上部に十分なスペースがない（例）収納棚や本棚などの場所に押し込まず）
内部温度が上昇し、火災、故障の原因となります。
また、本商品に使用しているアルミ電解コンデンサは、高い温度状態で使用し続けると早期に寿命が尽きる場合があります。寿命が尽きた状態で使用し続けると、電解液の漏れや枯渇が生じ、発煙、発熱、火災の原因となります。

- 静電気が発生しやすい場所に設置しないでください。**
感電、故障の原因となります。

- 本商品（ACアダプタを含む）に強い衝撃を与えないでください。**
故障の原因となります。

- 本商品を次のような場所で使用したり、保管したりしないでください。**
直射日光のある場所
暖房器具やボイラーの近く、火気のそばなどの温度が上がる、潮湿になる場所（例）発熱する機器のそばなど）
急激な温度変化のある場所（クーラーや暖房機のそばなど、結露するような場所）

- 製氷庫など、特に温度が下がる場所
小さな金属類がある周辺
風呂場やシャワー室、加湿器のそばなど水のかかる場所や漏れが多い場所
水などの液体がかかる場所
調理台のそばなど油飛びや湯気の当たるような場所
高温、多湿、風通しの悪い場所
振動が多い場所
ほこりや粉塵の多い場所
強風のあたる場所
ジュースなどを飲いた場所（静電気発生の原因になります）
塩水がかかる場所、亜硫酸ガス、アンモニアなどの腐食性ガスの発生する場所
強い磁気や電磁波が発生する装置が近くにある場所
感電、火災、故障の原因となります。
（仕様で定められた環境条件下でご利用ください）**

- お手入れ可能な場所に設置してください。**
本商品（ACアダプタを含む）にはこりなどが付着していると、発煙、火災の原因となります。ほこりなどが付着している場合は、電源を切り、電源ケーブルまたはACアダプタを電源コンセントから抜き、乾いた柔らかい布でふき取ってください。

- 設置または移動するときは、電源ケーブルまたはACアダプタを電源コンセントから抜いてください。**
感電、火災の原因となります。
- 本商品を移動するときは、電源ケーブルまたはACアダプタを電源コンセントから抜いてください。**
感電、火災の原因となります。

- 取扱説明書に従って、正しく設置してください。**
不適切な設置により、発熱が妨げられ、発熱による火災の原因となります。
- 長期間使用しないときは、電源ケーブルまたはACアダプタを電源コンセントから抜いてください。**
火災の原因となります。

各部の名称

■前面

CG-VSVV02



CG-VSVV04

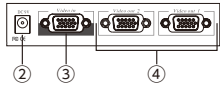


CG-VSVV08

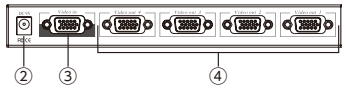


■背面

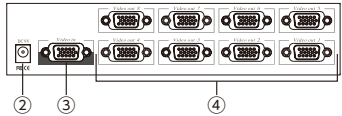
CG-VSVV02



CG-VSVV04



CG-VSVV08



① PowerLED ランプ

製品に電源が入っており、稼動しているときにこのランプが点灯します。

② DC ジャック

付属の専用 AC アダプタを接続するためのコネクタです。

③ Video 入力ポート (オス)

パソコンの VGA ポートと接続します。

④ Video 出力ポート (メス)

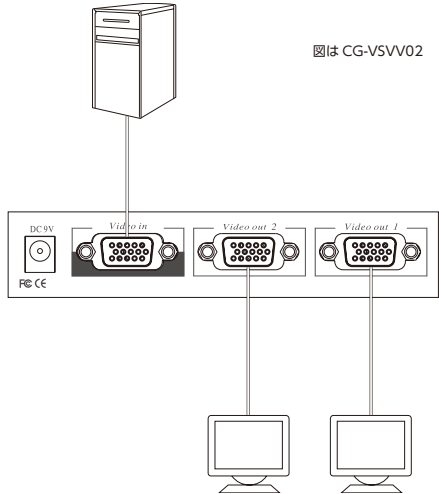
表示させるモニタをこのポートに接続します。

本商品の接続



- ・本商品、パソコン、モニタの電源が OFF の状態で行ってください。
- ・本商品は接続のためのケーブルは付属しておりません。別途ご用意ください

1. パソコンの VGA ポートとビデオ入力ポートを接続します。
2. 出力するモニタとビデオ出力ポートを接続します。
3. 本商品、モニタ、パソコンの順に電源を投入します。



図は CG-VSVV02



- ・異なるモニタを使用した場合、最大解像度が一番低いモニタの解像度が適用されます。
- ・パソコンとモニタの距離が長くなるほどモニタ出力の解像度が劣化します。

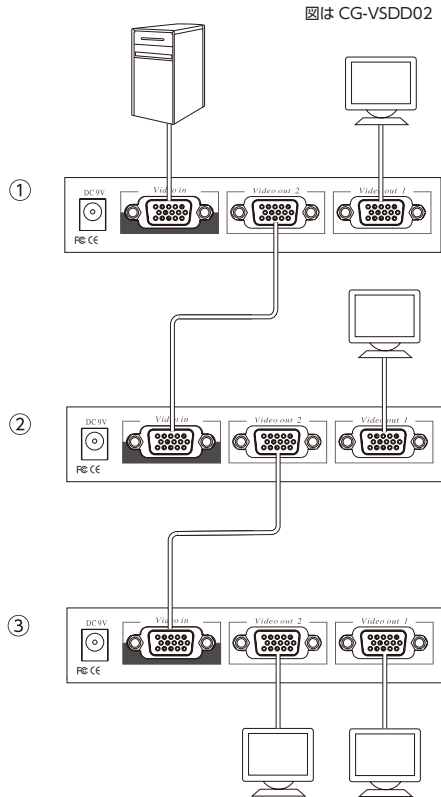
■カスケード接続

本商品を複数接続することで出力するモニタの数を増やすことができます。



- ・接続できる段数は 3 段までとなります。
- ・本商品、パソコン、モニタの電源が OFF の状態で行ってください。

1. ①のビデオ入力ポートとパソコンの VGA ポートとを接続します。
2. ①のビデオ出力ポートと②のビデオ入力ポートを接続します。
※ 3 段目を接続する場合は②のビデオ出力ポートと③のビデオ入力ポートを接続します。
3. 出力するモニタとビデオ出力ポートを接続します。
4. 本商品、モニタ、パソコンの順に電源を投入します。



図は CG-VSD02



- ・異なるモニタを使用した場合、最大解像度が一番低いモニタの解像度が適用されます。
- ・パソコンとモニタの距離が長くなるほどモニタ出力の解像度が劣化します。

製品仕様

■CG-VSVV02

対応機種	ミニ D-Sub (15 ピン) ディスプレイ出力端子を搭載している機器	
対応周辺機器	ディスプレイ	ミニ D-Sub (15 ピン) ディスプレイ入力端子を搭載したテレビ、パソコン用ディスプレイ、プロジェクタ
インタフェース	入力側	ミニ D-Sub (15 ピン) オス × 1
	出力側	ミニ D-Sub (15 ピン) メス × 2
最大解像度	2048 × 1536	
カスケード接続	3 台	
電源仕様	定格入力電圧	AC100V (50/60Hz)
(AC アダプタ)	定格入力電流	500mA
最大消費電力	1.5W	
環境条件	動作時	温度 0 ~ 40℃ / 湿度 0 ~ 90% (結露なきこと)
	保管時	温度 -20 ~ 60℃ / 湿度 0 ~ 90% (結露なきこと)
外形寸法	132(W) × 66(D) × 27(H)mm 本体のみ(突起部を含み)	
質量	280g (本体のみ)	
パッケージ内容	CG-VSVV02 本体 AC アダプタ 安全にお使いいただくためにお読みください 製品保証書 (6 か月)	

■CG-VSVV04

対応機種	ミニ D-Sub (15 ピン) ディスプレイ出力端子を搭載している機器	
対応周辺機器	ディスプレイ	ミニ D-Sub (15 ピン) ディスプレイ入力端子を搭載したテレビ、パソコン用ディスプレイ、プロジェクタ
インタフェース	入力側	ミニ D-Sub (15 ピン) オス × 1
	出力側	ミニ D-Sub (15 ピン) メス × 4
最大解像度	2048 × 1536	
カスケード接続	3 台	
電源仕様	定格入力電圧	AC100V (50/60Hz)
(AC アダプタ)	定格入力電流	500mA
最大消費電力	2.7W	
環境条件	動作時	温度 0 ~ 40℃ / 湿度 0 ~ 90% (結露なきこと)
	保管時	温度 -20 ~ 60℃ / 湿度 0 ~ 90% (結露なきこと)
外形寸法	206(W) × 66(D) × 27(H)mm 本体のみ(突起部を含み)	
質量	430g (本体のみ)	
パッケージ内容	CG-VSVV04 本体 AC アダプタ 安全にお使いいただくためにお読みください 製品保証書 (6 か月)	

■CG-VSVV08

対応機種	ミニ D-Sub (15 ピン) ディスプレイ出力端子を搭載している機器	
対応周辺機器	ディスプレイ	ミニ D-Sub (15 ピン) ディスプレイ入力端子を搭載したテレビ、パソコン用ディスプレイ、プロジェクタ
インタフェース	入力側	ミニ D-Sub (15 ピン) オス × 1
	出力側	ミニ D-Sub (15 ピン) メス × 8
最大解像度	2048 × 1536	
カスケード接続	3 台	
電源仕様	定格入力電圧	AC100V (50/60Hz)
(AC アダプタ)	定格入力電流	500mA
最大消費電力	5.7W	
環境条件	動作時	温度 0 ~ 40℃ / 湿度 0 ~ 90% (結露なきこと)
	保管時	温度 -20 ~ 60℃ / 湿度 0 ~ 90% (結露なきこと)
外形寸法	206(W) × 66(D) × 44(H)mm 本体のみ(突起部を含み)	
質量	600g (本体のみ)	
パッケージ内容	CG-VSVV08 本体 AC アダプタ 安全にお使いいただくためにお読みください 製品保証書 (6 か月)	